

Esthetic Management

EM | B08 Material Management Zirkoniumdioxid

Der hervorragende Werkstoff Zirkoniumdioxid ist in der Dentalbranche schon lange etabliert. Die ständige Weiterentwicklung sorgt dafür, dass in den letzten Jahren und Monaten eine enorme Vielfalt dieser Werkstofffamilie entstanden ist. Die Besonderheiten des Materials sowie die vielen Einflussgrößen des gesamten Verarbeitungsprozesses auf das Endresultat ist Gegenstand dieser Fortbildung. Wir schulen Ihr gesamtes Laborteam vor Ort und geben Ihnen den Hintergrund für eine sichere und damit effiziente Verarbeitung von Zolid DNA über den gesamten Fertigungsprozess.

Ziel

Gleiches Wissensniveau aller Prozessbeteiligten und somit ein durchgängig sicheres und effizientes Verarbeiten von Zolid DNA im Laboralltag.

Inhalt

- _ Zirkon ≠ Zirkon, Besonderheiten der Zolid DNA Generationen
- _ Große Oberflächenhärte und dennoch antagonistenschonend? Was ist zu beachten.
- _ Welches Zirkon für welche Indikation?
- _ Der optimierte Prozess – der sichere Weg zur fertigen Arbeit: Vom Design über Nesting, Weißlingsbearbeitung und Sintern bis zur Temperaturführung im Keramikofen.

Termin / Ort

Auf Anfrage / Ihr Labor

Dauer

ca. 3 Stunden

Referenten

Amann Girrbach Produktspezialistin Mona Manderfeld

Teilnahmegebühr pro Person

€ 750,00 zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

Kontakt

+49 7231 9570-5512
trainings@amanngirrbach.com



Alex Wünsche, CDT